

OSRAM NATURA T8

Tubes fluorescents diam. 26 mm, pour présentation alimentaire



Domaines d'application

- Boulangeries, appareils de transformation de la viande, bouchers
- Commerces
- Supermarchés et grands magasins
- Convient tout particulièrement au secteur de l'alimentation(DIN 10504)

Avantages produits

- Distribution spectrale spécialement adaptée
- Les aliments ont l'air frais et appétissants sans les "embellir"

Caractéristiques produit

- Durée de vie moyenne : 20 000 h avec un ballast électronique préchauffage



Fiche de données gamme de produits

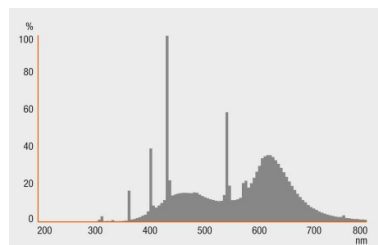
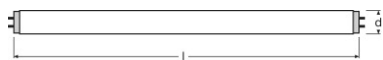
Fiche technique

Description produit	Données électriques	Données photométriques		Dimensions & poids		Durée de vie		Donnée produit supplémentaire		Certificats & Normes
	Puissance nominale	Flux lumineux à 25 °C	Teinte de couleur selon EN 12464-1	Diamètre du tube	Longueur du culot hors pins	Durée de vie	Durée de vie	Culot (désignation standard)	Élimination appropriée cft DEEE	Consommation d'énergie
L 15 W/76	15.0 W	500 lm	NATURA	26 mm	438.00 mm	18000 h ¹⁾	20000 h ¹⁾	G13	Oui	20 kWh/1000h
L 18 W/76	18.0 W	750 lm	NATURA	26 mm	590.00 mm	18000 h ¹⁾	20000 h ¹⁾	G13	Oui	23 kWh/1000h
L 30 W/76	30.0 W	1300 lm	NATURA	26 mm	895.00 mm	18000 h ¹⁾	20000 h ¹⁾	G13	Oui	37 kWh/1000h
L 36 W/76	36.0 W	1800 lm	NATURA	26 mm	1200.00 mm	13000 h ¹⁾	20000 h ¹⁾	G13	Oui	44 kWh/1000h
L 36 W/76-1	36.0 W	1600 lm	NATURA	26 mm	970.00 mm	13000 h ¹⁾	20000 h ¹⁾	G13	Oui	44 kWh/1000h
L 58 W/76	58.0 W	2850 lm	NATURA	26 mm	1500.00 mm	18000 h ¹⁾	20000 h ¹⁾	G13	Oui	69 kWh/1000h

Description produit	Classe d'énergie efficace
L 15 W/76	B
L 18 W/76	B
L 30 W/76	B
L 36 W/76	B
L 36 W/76-1	B
L 58 W/76	B

¹⁾ Avec un ballast électronique préchauffage

Fiche de données gamme de produits



L 15 W/76, L 18 W/76, L 30 W/76, L 36 W/76, L 36 W/76-1, L 58 W/76

L 15 W/76, L 18 W/76, L 30 W/76, L 36 W/76, L 36 W/76-1, L 58 W/76

Consignes de sécurité

En cas de casse de lampe: www.osram.com/brokenlamp

Conseil d'application

Pour plus d'informations sur les applications et les graphiques, veuillez vous référer à la fiche de données produit.

Données logistiques

Fiche de données gamme de produits

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4050300018287	L 15 W/76	Carton de regroupement 10	517 mm x 69 mm x 152 mm	5.42 dm ³	864.00 g
4050300010519	L 18 W/76	Carton de regroupement 10	510 mm x 210 mm x 145 mm	15.53 dm ³	1140.00 g
4050300010540	L 30 W/76	Carton de regroupement 10	937 mm x 69 mm x 145 mm	9.37 dm ³	1661.00 g
4050300010526	L 36 W/76	Carton de regroupement 10	1244 mm x 64 mm x 150 mm	11.94 dm ³	1765.33 g
4050300010526	L 36 W/76	Carton de regroupement 25	1242 mm x 142 mm x 145 mm	25.57 dm ³	5125.00 g
4050300010557	L 36 W/76-1	Carton de regroupement 10	1012 mm x 69 mm x 145 mm	10.13 dm ³	1824.00 g
4050300010533	L 58 W/76	Carton de regroupement 10	1542 mm x 62 mm x 145 mm	13.86 dm ³	2704.00 g

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

Références/Liens

Pour de plus amples informations sur le ballast électronique QUICKTRONIC, voir sou

▶ www.osram.fr/qti

Avertissement

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.